 	Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/733,599	FRY, CHRIS
Examiner	Art Unit

1	Rejected	[-	-	(Throu
=	Allowed	-		Re

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Jungwon Chang

A	Appeal
0	Objected

2154

		L	L_				j		Щ	L	_
	aim	Π				Dat					1
Ula Ula		$\vdash$	_	Γ.		اەر	<u>.                                    </u>	_		Т-	ł
_	Original	2								ļ	l
Final	<u> </u>	1/18/05	ŀ								ı
"	ဝັ	7				l					l
	1	1	┝	├	H	⊢	-	┢	$\vdash$	├	ł
	2	1	├	⊢		┢	⊢	-	H	⊢	ł
	1 2 3 4 5 6	1		┢		┢	┝		$\vdash$	$\vdash$	ł
	3	V	$\vdash$	⊢	┢	├─	$\vdash$		┢		ł
	5		-	$\vdash$	$\vdash$	├─	⊢			┢	ł
	6	1	-	┢	┢	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	ł
	7	j	┢	-		$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	ł
<del> </del>	8	1	$\vdash$		$\vdash$	-	┢	$\vdash$	┢	<del> </del>	ł
	8	Ì	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	┢	┢	1
	10	j	┢			-	$\vdash$	┢	┢	┢	1
<del>                                     </del>	11	j	-		┢	┪	_	╁─	┢	┢	1
<b>-</b>	12	Ì	$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\vdash$	H		1
	13	1	$\vdash$		$\vdash$	-	<u> </u>	T		t	1
	14	V				<u> </u>	_		<del>                                     </del>		İ.
	15	1	_	一	┪	$\vdash$				T	1
	11 12 13 14 15 16	7 7 7 7 7 7 7	$\vdash$	T	$\vdash$	┰	$\vdash$	_	_	<del>                                     </del>	ĺ
	17	V		$\vdash$			-	┢	T	$\vdash$	1
	18	V	┢	$\vdash$	$\vdash$						1
	18 19	1	-	⇈	$\vdash$						1
	20	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	1
	21	1	_	1	Г		-				1
	22	1								Г	1
	22 23 24	1			İ						1
	24	1			Г						1
	25	1									1
	26	1									1
	27	1					П				ĺ
	28	1									1
	29	1									
	30	1									1
	31	1									
	32										
	33	1		L				乚			
	34			L	_		L				
	35	7			$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	_	_	
	36 37	1		<u></u>					L	L	
	37	1		_			<u> </u>	_	L	L_	
	38	1		<u> </u>			_	_	<u> </u>		
	39	V		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	
	40	٧								_	ļ
$\sqsubseteq$	41	٧,	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l
<u> </u>	42	1	$oxed{\square}$	<u> </u>	<b></b>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
<u> </u>	43	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ľ
<u> </u>	44	1	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	l
<u> </u>	45	1		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
<u> </u>	46	1		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	├—	<u> </u>	l
$\vdash$	47	1	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> —	l
<u> </u>	48	1		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> —	1
<u> </u>	49	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1
	E 0	!									

CI	aim	_		_		Dat	е	_		
Final	Original	1/18/05								
	51	V	1	1		Т	<b> </b>			
	52 53					Г	$\vdash$			
	53	V	Г			П				
	54	1								
	55	1		П						
	56							Г		
	57	1						Г		
	58	1								
	59									
	60						Ľ			
	61 62									L
	62									L
	63	匚		匚						
	64 65									
	65									
	66					L				
	67		L	<u> </u>		$oxed{oxed}$				
	68									
	69			L		匚	L	L	L	L
	70					L				_
	71									
	72									
	72 73 74					<u> </u>			L	L
	74									
	75 76									L
<u></u>	76		Ľ		<u> </u>					
L	77								L	
	78				<u> </u>		L			
	79					<u></u>	_		L_	
	80				<u> </u>		<u>L</u>		L	
ļ	81	L		_			<u> </u>		L	
	82			<u> </u>			_			
	83 84	L		<u> </u>		_				
	84			_				L	_	
	85			<u> </u>		<u> </u>	_			
	86			<u> </u>		L				
	87				<u> </u>	<u> </u>				
<u> </u>	88			<u> </u>	<u> </u>		_			_
	89	L	_	<u> </u>	_		_			<u> </u>
<u> </u>	90			ļ				_		
<u> </u>	91		_	<u> </u>	<u>_</u>		_			<u> </u>
	92	$oxed{\Box}$		<u> </u>	_	Щ	$oxed{oxed}$	_	Ш	<u> </u>
	93	Ш		<u> </u>	<u> </u>	H	$\vdash$	<u> </u>	Щ.	<u> </u>
<u> </u>	94	<u> </u>	$\Box$	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>
<u></u>	95	oxdot	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	ш	<u> </u>	_
ļ	96	oxdot		_	<u> </u>	L	Щ	Ш		<u> </u>
<u></u>	97	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>		L_	_
<u> </u>	98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	Щ	ļ
ļ	99			<u> </u>	Ш		<u> </u>			<u> </u>
1	100				1 :	1	ì	1		ı

Te   F   F   F   F   F   F   F   F   F	Cli	aim	Date								
101		1									
102	Final										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		101									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		1102			<u> </u>						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103			_	_		L	L		L
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		105	<u> </u>		<u> </u>	_		_			
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106				<u> </u>	_	_	_	-	_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-		_		_	-	_
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100	_	-	⊢	├	<del> </del>	_	_	-	<b></b>
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			-	_
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			_	⊢	┢		-	<del> </del>	-
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112					-				
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116		114				-					
116		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		l 116 l									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									L
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_			L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		<u> </u>							<u> </u>
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	L				<u> </u>	_	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_	<u> </u> _		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	L
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	$\vdash$	⊢	$\vdash$	┝	┝	┝	$\vdash$	⊢
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	┢	├	├			├	⊢	├─
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	_	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	┝	┢	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	-	⊢	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	-	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	┢	<del> </del>	一	$\vdash$	-	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					_			<u> </u>	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				_	ļ	ļ		<u> </u>	_
142 143 144 145 146 147 148 149		140			_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L
143 144 145 146 147 148 149			_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	<b>-</b>
144 145 146 147 148 149				$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-
145 146 147 148 149					<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	<u> </u>
146 147 148 149				$\vdash$	-		-	-	-	<del> </del>	<del> </del>
147 148 149				-	-	Ι	$\vdash$	$\vdash$	H	<del> </del>	<del> </del>
148				$\vdash$	H	F	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
149				$\vdash$	H	┢	_	H	$\vdash$	$\vdash$	Н
			$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	_	_	<del>                                     </del>	Н
				<u> </u>			П	П	Т	Г	